

## Уважаемые дамы и господа!

В этом выпуске новостей:

1. [Форум MSC 2018](#)
2. [Международная пользовательская конференция по акустике FFT Acoustic Simulation Conference 2018](#)
3. [Лицензии для двух команд Формула Студент](#)
4. [Группа Mechanical and Materials CERN выбрала Simufact Additive](#)

---

### Форум MSC 2018

Приглашаем вас на XXI Российскую конференцию «Компьютерные системы инженерного анализа MSC Software».

Целью XX Российской конференции пользователей является обмен опытом при решении задач анализа конструкций и виртуального моделирования сложных машин и механизмов на различных этапах проектирования, производства и эксплуатации.

К участию в конференции приглашаются специалисты и руководители компаний, которые являются пользователями систем MSC Software, а также тех компаний, которые планируют у себя внедрение систем инженерного анализа.

**Даты проведения:** 24 – 25 октября 2018 г.

**Место проведения:** г. Москва, гостиничный комплекс "Измайлово".

**Зарегистрироваться** на участие в конференции можно отправив заявку на почту организационного комитета мероприятия (бланк заявки в приложенном файле).

Срок подачи заявок на участие в конференции до 7 октября 2018 года включительно.

Доклады и краткие тезисы докладов следует предоставлять в оргкомитет конференции в электронном виде в форматах Microsoft Word и Microsoft Power Point. [К участию в конференции принимаются только доклады, посвященные применению программных комплексов MSC Software.](#)

Срок подачи тезисов докладов до 7 октября 2018 года включительно.

Срок подачи докладов до 9 октября 2018 года.

Участие в конференции - бесплатное. Все расходы по организации конференции будут отнесены на счет корпорации MSC Software, проезд до места проведения конференции и проживание в гостинице оплачивается участниками.

**По всем вопросам обращаться в оргкомитет конференции:**

Сергиевский Сергей Андреевич ([sergey.sergievskiy@mscsoftware.com](mailto:sergey.sergievskiy@mscsoftware.com))

Шалина Екатерина Юрьевна ([ekaterina.shalina@mscsoftware.com](mailto:ekaterina.shalina@mscsoftware.com))

Поцеюн Эмилия Викторовна ([emiliya.smirnova@mscsoftware.com](mailto:emiliya.smirnova@mscsoftware.com))

[На сайте можно ознакомиться с материалами предыдущих конференций.](#)

---

### Международная пользовательская конференция по акустике FFT Acoustic Simulation Conference 2018

Корпорация MSC Software приглашает вас принять участие в Международной пользовательской конференции по акустике FFT Acoustic Simulation Conference 2018.

Участие в конференции это отличный шанс:

- ✓ *узнать* о новых возможностях программного комплекса Actran и преимуществах, которые они дают в решении реальных задач промышленности
- ✓ *познакомиться* с командой разработчиков FFT и обсудить Ваши проблемы в области акустического моделирования
- ✓ *обменяться опытом* использования программного комплекса Actran при решении реальных задач с представителями ведущих компаний разных отраслей промышленности.
- ✓ *принять участие в тренинге по программному обеспечению FFT* - двухдневной конференции предшествуют два параллельных бесплатных тренинга: для начинающих и для более продвинутых пользователей.

---

Даты проведения: 9 – 11 октября 2018 г.

Место проведения: Тулуза, Франция.

Подробнее узнать о конференции, а также пройти регистрацию можно на [сайте компании FFT](#).

---

## Лицензии для двух команд Формула Студент

Еще двум командам Формула Студент были предоставлены специальные лицензии корпорацией MSC Software:

[Formula Student USURT \(Уральский государственный университет путей сообщения \(УрГУПС\)\)](#)

[Togliatti Racing Team \(Тольяттинский государственный университет\)](#)

Корпорация MSC Software предоставляет специальные лицензии для команд Формула Студент по всему миру. Лицензии для команд Формула Студент бесплатны и предоставляются сроком на 1 год по результатам квалификации.

На сегодняшний день такие лицензии были предоставлены (кроме двух вышеназванных) трём российским, одной украинской и одной эстонской командам Формулы Студент из следующих ВУЗов:

[Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет](#)

[Московский Политехнический университет](#)

[Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого](#)

[Одесский Национальный Политехнический университет](#)

[Таллинский Технический университет](#)

Для получения подобной лицензии нужно обратиться в [московский офис](#) корпорации MSC Software или отправить письмо-запрос на [Marketing.Russia@mscsoftware.com](mailto:Marketing.Russia@mscsoftware.com)

---

## Группа Mechanical and Materials CERN выбрала Simufact Additive

Группа Mechanical and Materials Европейской организации ядерных исследований (CERN) выбрала Simufact Additive для моделирования процесса селективного лазерного плавления для вычисления деформации сверхпроводящих радиочастотных резонаторов, сверхпроводящих магнитов и других деталей (в задачах физики высоких энергий).

«Точное вычисление деформации – это ключ к получению необходимых деталей с первого раза, особенно это важно для деталей требующих дорогих материалов, как, например, сверхпроводящие радиочастотные резонаторы из чистого ниобия.», - говорит Ромен Жерар, инженер AM, CERN.

[Подробнее](#)

---

Московский офис MSC Software предлагает всем заинтересованным компаниям самых разных отраслей промышленности воспользоваться возможностью и пригласить специалистов MSC Software для проведения [бесплатных лекций](#) и участия в научно-технических семинарах и конференциях. Мы также приглашает всех заинтересованных специалистов на серию [бесплатных однодневных мастер-классов](#).

Для обсуждения и планирования проведения бесплатных выездных лекций, однодневных мастер-классов и нашего участия в научно-технических семинарах, вы можете обратиться в московский офис MSC Software к Князеву Эдуарду Юрьевичу: [Eduard.Knjazev@mscsoftware.com](mailto:Eduard.Knjazev@mscsoftware.com), тел.: +7 (495) 363-06-83 доб. 3107 или Шалиной Екатерине Юрьевне: [Ekaterina.Shalina@mscsoftware.com](mailto:Ekaterina.Shalina@mscsoftware.com), тел.: +7 (495) 363-06-83 доб. 3103.

---

## Архив новостей

